



LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY



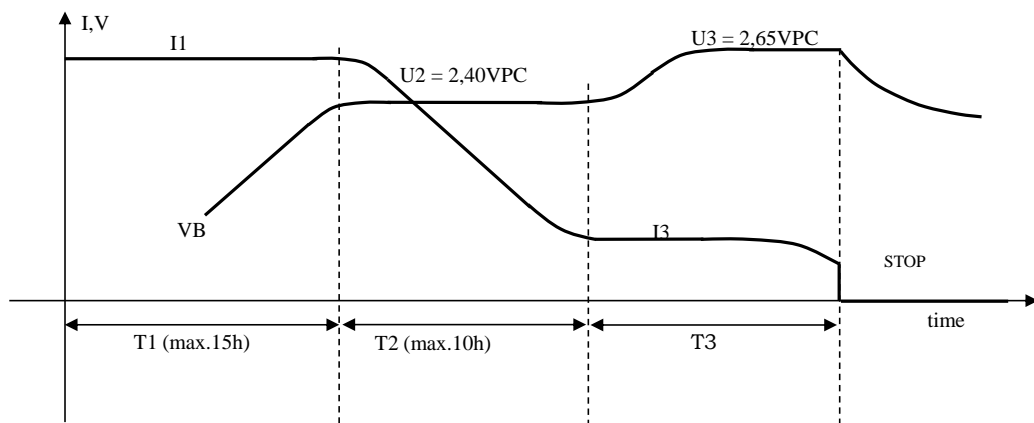
SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

BTT 12118

Voltaggio	12 V		
Capacità	20 h	157 Ah	
	5 h	118 Ah	
	2 h	92 Ah	
	1 h	74 Ah	
Resistenza interna	mΩ 7,55		
Dimensioni (mm)	Lunghezza 345 mm	Larghezza 170 mm	Altezza 285 mm
Poli	Polarità Dx		
Elettrolito	Acido Solforico	1,29 kg/dm ³ a 30°C	
Contenitore	Polipropilene (PP)		
Peso con elettrolito	38,4 Kg.		
Curva di carica suggerita	IU Ia		
Corrente di carica suggerita	15 A		
Voltaggio di carica suggerita	Uso in stand by a 20°C	volt 13,44	Uso ciclico a 20°C V 14,4/ 15,9
Temperatura di lavoro	-30°C / 45°C		
Temperatura d'immagazzinaggio	20°C / 25°C		
Numero Cicli	1200		

A [V/cella]

corrente
 tensione



➤ **Durata: T1 + T2:** la durata delle due fasi iniziali può essere al massimo 14h

La durata di **T3** è uguale alla durata della carica principale cioè **T3=T1+T2** ma con un minimo di 1h e massimo di 4h

T1+T2	< 1	2	3	4	> 4
T3 [h]	1	2	3	4	4